Gara nazionale a Mirandola

Ad Alessandro Remus va il primo premio

L'istituto Ipsia Lombardi di Vercelli è orgoglioso di comunicare la vittoria dell'allievo Alessandro Remus, che nei giorni 9, 10 e 11 marzo, accompagnato dal professore ing. Maurizio Comello, insegnante di tecnologie elettriche ed elettroniche e dell'automazione, ha partecipato alla gara nazionale di manutenzione e assistenza tecnica apparati impianti industriali e civili, all'istituto superiore "Gali-

leo Galilei' di Mirandola, in provincia di Modena. Questo evento ha visto la presenza di molte scuole superiori del territorio nazionale e il nostro istituto ha portato casa, grazie ad Alessandro, il primo premio con-

sistente in due borse di studio per l'allievo e un controllore logico programmabile per il nostro Istituto.

L'evento è stato organizzato su tre giornate. Lo svolgimento della gara è stato avviato il giorno 10 marzo nei laboratori scolastici: quattro ore per la prima prova (realizzazione di un impianto elettrico civile), un'ora per la seconda (analisi dei guasti di un impianto di automazione industriale). L'ultima giornata dei lavori si è conclusa con una prova teorica della durata di tre ore, nella quale i giovani partecipanti ĥanno affrontato un test a risposta multipla sulle altre materie di indirizzo. Oltre alle prove di gara, gli studenti sono stati accompagnati a visitare il centro di Mirandola e a prendere visione dei danni causati dal terremoto del maggio 2012 e delle relative opere di ristrutturazione in atto. In particolare, stato possibile entrare nella chiesa di San Francesco, attualmente interdetta al pubblico in quanto fortemente danneggiata dal sisma e in attesa di interventi di consolidamento. Altro momento significativo è stata la visione di filmati redatti da alcune aziende della zona, dove sono stati messi in evidenza, non solo la gravità dei danni subiti dagli stabilimenti, ma anche il processo di completa ricostruzione che, ad oggi, ha permesso a tutti i dipendenti di queste aziende di riprendere il proprio posto di lavoro in nuove strutture all'avanguardia, sia sotto l'aspetto della sicurezza sia per l'alta tecnologia presente nel processo produttivo. Mentre si svol-



rienza positiva, che gli ha dato l'opportunità di mettersi a confronto con altre realtà scolastiche e di allacciare relazioni di amicizia che, nel tempo, speriamo siano fruttuose anche professionalmente. L'Istituto Lombardi, con piacere, ha utilizzato tutti i suoi mezzi affinché questo allievo me-ritevole, che nel suo per-corso scolastico ha dimostrato serietà, perseveranza ed evidenti attitudini, lo rappresentasse degnamente. În questa sede si ringraziano, oltre al docente accompagnatore ing. Maurizio Comello, anche gli altri docenti curricolari, in parti-colare l'ingegner Vincenzo Cuzzubbo, insegnante di tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili ed industriali, e i tecnici di laboratorio i professori Giuliano Guido e Corrado Re che, lavorando a stretto contatto con l'allievo, hanno potuto prepararlo adeguatamente rendendolo autonomo e capace di fronte ad una prova così impegnativa. Pertanto, con la vittoria del nostro allievo Alessandro al nostro Istituto toccherà l'onere dell'organizzazione dell'evento il prossimo anno.